

入札公告

国立大学法人筑波大学において、下記のとおり一般競争入札に付します。

記

1 競争入札に付する事項

- (1) 件 名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務
- (2) 業務完了期限 令和8年3月19日

2 仕様書、契約条項並びに入札の説明等をする日時及び場所等

- (1) 日 時 令和7年12月8日 14時00分
- (2) 場 所 〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学4A棟2階 233入札室
- (3) 仕様書等関係書類交付方法
仕様書等関係書類は、本公告に添付する。
問合先：〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学財務部契約課契約第三担当
電話番号 029-853-5099

3 入札書等提出期限等

- (1) 提出先 上記2(3)の問合先と同じ。
- (2) 提出期限 令和7年12月18日 17時00分

4 開札の日時及び場所

- (1) 日 時 令和8年1月28日 11時00分
- (2) 場 所 〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学本部棟3階入札室

5 入札方法

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

6 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第46条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第47条の規定に該当しない者であること。
- (3) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和7年度に関東・甲信越地域の「役務の提供等」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること。
- (4) 契約担当役から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

(5) 過去2年以内の同種業務の実績（国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人）を有する者

7 入札保証金及び契約保証金

免除する。

8 入札の無効

本公告に示した競争参加に必要な資格のない者の提出した入札書、その他国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則第15条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。

9 契約書の作成

契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。

10 落札者の決定方法

本契約は、価格交渉落札方式とする。

本公告に示した役務を履行できると契約担当役が判断した入札者であって、国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とし、その者と価格交渉を行った上で契約金額を決定するものとする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあるとき、著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とし、その者と価格交渉を行った上で契約金額を決定するものとする。

以上公告する。

令和7年11月27日

国立大学法人筑波大学
契約担当役
財務担当副学長 氷見谷 直紀

入札書提出の注意事項

- 1 入札書提出期限 令和7年12月18日 17時00分
(郵便(書留郵便に限る。)又は宅配便(以下、「郵送等」という。)で発送する場合には提出期限までに必着のこと)
- 提出場所 〒305-8577
茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学財務部契約課契約第三担当
電話番号:029-853-5099
- 2 入札書は、別添記載例を参考に別紙様式により作成し、直接に提出する場合は封書に入れ密封し、その封皮には競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号)及び「令和8年1月28日開札 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務の入札書在中」と記載して提出すること。
郵送等により提出する場合は、二重封筒とし、表封筒に「令和8年1月28日開札 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務の入札書在中」と記載し、中封筒の封皮には直接に提出する場合と同様に氏名等を記載し、上記1の提出場所宛に入札書の提出期限までに送付すること。なお、電報、ファクシミリ、電話その他の方法による入札は認めない。
- 3 いったん提出された入札書は引換え、変更、取消しをすることができない。
- 4 代理人が入札する場合は、入札時までに必ず代理委任状を一通提出すること。
- 5 入札書作成の注意
- (1) 件名は、仕様書記載のとおり省略せずに記載すること。
 - (2) 入札金額は、算用数字を用いて明確に記載すること。
 - (3) 競争加入者本人の住所、氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)を記載し押印すること。
(ただし、代理人が入札する場合は、競争加入者本人の住所及び氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名及び押印)
 - (4) 日付を必ず記載すること。
- 6 無効の入札書
- 入札書で次のいずれかに該当するものは、これを無効とする。
 - (1) 公告に示した競争に参加する者に必要な資格のない者の提出した入札書
 - (2) 件名及び入札金額のない入札書
 - (3) 競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)及び押印のない又は判然としない入札書
 - (4) 代理人が入札する場合は、競争加入者本人の住所及び氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名及び押印のない、又は判然としない入札書(競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)又は代理人であることの表示のない、又は判然としない場合には、正当な代理人であることが代理委任状その他で確認されたものを除く。)
 - (5) 件名に重大な誤りのある入札書
 - (6) 入札金額の記載が不明確な入札書
 - (7) 入札金額の記載を訂正したものでその訂正について押印のない入札書
 - (8) 入札書提出期限までに到着しなかったもの
 - (9) その他入札に関する条件に違反した入札書
- 7 開札

- (1) 開札は、競争加入者又はその代理人（以下「競争加入者等」という。）を立ち会わせて行う。ただし、競争加入者等が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。
- (2) 開札場には、競争加入者等並びに入札事務に関係のある職員（以下「入札関係職員」という。）及び上記（1）の立会職員以外の者は入場することはできない。
- (3) 競争加入者等は、開札時刻後においては、開札場に入場することはできない。
- (4) 競争加入者等は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ、身分証明書を提示すること。この場合、代理人が上記4に該当する代理人以外の者である場合にあっては、代理委任状を提出すること。
- (5) 競争加入者等は、契約担当役が特にやむを得ない事情があると認められる場合のほか、開札場を退場することはできない。
- (6) 開札をした場合において、競争加入者等の入札のうち、予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、再度の入札を行う。この場合において、競争加入者等の全てが立ち会っている場合にあっては直ちに、その他の場合にあっては別に定める日時において入札を行う。
- 8 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- 9 落札者となるべき者が二人以上あるときは、直ちに当該競争加入者等にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。また、競争加入者等のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、入札執行事務に関係ない職員がこれに代わってくじを引き落札者を決定するものとする。
- 10 落札決定の日から7日以内（契約の相手方が遠隔地にある等特別の事情があるときは、指定する期日）に契約書の取り交わしをするものとする。
- 11 落札者の決定方法は、価格交渉落札方式とする。
- 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とし、その者と価格交渉を行った上で契約金額を決定するものとする。なお、落札者を決定するに当たっては、競争加入者の契約履行能力のほか、入札金額についても当該金額により契約の適正な履行が確保できるか否かの判断を行うため、最低価格の入札について、当該入札金額が予定価格の制限の範囲内であっても、予め契約担当役が設定した最低基準額未満となる場合には、当該最低価格の入札を行った者を直ちに落札者とはせず、契約担当役が必要な調査を行うこととする。
- その結果、契約担当役が、当該入札者が契約の内容を適正に履行できると判断した場合には落札者とし、履行できないと判断した場合には、他の入札者のうち、予定価格の制限の範囲内であって、最低価格の入札を行った者を落札者とし、その者と価格交渉を行った上で契約金額を決定するものとする。
- なお、契約担当役が調査を行うにあたり、当該入札者に対して事情聴取並びに資料の提出を求めることがあるので、これに応じるものとし、十分な協力が得られない場合には、当該入札者を落札者としない。
- 12 競争参加資格の確認のための書類及び履行できることを証明する書類等
- この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に別封の競争参加資格の確認のための書類及び履行できることを証明する書類等を以下の期日までに提出すること。提出された書類は本学技術審査委員会にて審査し、合格した者のみ本入札に参加できる。

なお、本学職員から当該書類その他入札公告において求められた条件に関し、説明を求められた場合には、競争加入者等の負担において完全な説明をしなければならない。

(1) 競争参加資格の確認のための書類

- ・令和7年度に係る一般競争（指名競争）参加資格審査結果通知書
(全省庁統一資格又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格)の写し……………1部
- ・過去2年以内の同種業務の実績表（国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人で本件仕様書と同等以上の業務内容（理化学機器を含めた移設実績）を手掛けた実績があることを証明する書類……………1部

(2) 履行できることを証明する書類

- ・技術審査申請書（様式1）……………1部
- ・技術仕様（業務計画）書……………4部
作業体制、養生計画、梱包要領、安全衛生に関する事項及び障害発生時の連絡体制等を明記すること。
- ・工程表……………4部
- ・業務に必要な資格を有することを証明する許可書の写し……………4部
- ・一般貨物自動車運送事業又は貨物利用運送事業の許可を受けている事を証明する書類の写し……………4部
- ・性能検査を必要とするものでメーカーによる作業が可能であることを証明する書類等で構成された提案書……………4部

※メーカー及びメーカーが認めたメンテナンスサービス会社の作業を実施する必要のある製品については、実施を証明できる下記の資料を提出すること。

①直接実施証明書若しくは代理店証明書

②各メーカー若しくは代理店からの応札参加者に対する見積書

- ・保険証券写し……………4部
- ・再委託承諾申請書（様式2）……………1部

※業務の全部又はその主たる部分を再委託する場合は、以下の「再委託に関する取扱い」を参照し作成すること。

再委託に関する取扱い

URL <https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

(3) その他提出書類

- ・参考見積書……………1部
(本業務に係る必要人工も必ず記載すること)
- ・定価（価格）証明書……………1部
(注) 上記提出書類の他、補足資料の提出を求める場合がある。

提出期限 上記1の入札書提出期限と同じ

(郵送等で発送する場合には提出期限までに必着のこと)

提出場所 上記1の提出場所と同じ

1.3 その他

(1) この契約に必要な細目は、以下によるものとする。

- ・国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/dDisclosure-ho-kisoku/s-03/>
- ・役務提供契約基準
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

(2) 添付資料

- ① 仕様書
- ② 契約書（案）

- ③ 入札書様式
- ④ 入札書記載例
- ⑤ 委任状参考例
- ⑥ 参考見積書の提出に係る留意事項

様式1

技術審査申請書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

(申請者)
住 所
会 社 名
代表者名

印

下記の入札に関し、関係書類を提出しますので技術審査願います。

記

- 1 入札の件名
医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務
 - 2 添付書類
 - ・令和7年度に係る一般競争（指名競争）参加資格審査結果通知書の写し・・・・・・・・・・・・1部
 - ・過去2年以内の同種業務の実績表（国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人で本件仕様書と同等以上の業務内容（理化学機器を含めた移設実績）を手掛けた実績があることを証明する書類・・・・・・・・・・・・1部
 - ・技術審査申請書（様式1）・・・・・・・・・・・・1部
 - ・技術仕様（業務計画）書・・・・・・・・・・・・4部
作業体制、養生計画、梱包要領、安全衛生に関する事項及び障害発生時の連絡体制等を明記すること。
 - ・工程表・・・・・・・・・・・・4部
 - ・業務に必要な資格を有することを証明する許可書の写し・・・・・・・・4部
 - ・一般貨物自動車運送事業又は貨物利用運送事業の許可を受けている事を証明する書類の写し
・・・・・・・・・・・・4部
 - ・性能検査を必要とするものでメーカーによる作業が可能であることを証明する書類等で構成された提案書・・・・・・・・・・・・4部
- ※メーカー及びメーカーが認めたメンテナンスサービス会社の作業を実施する必要のある製品について、実施を証明できる下記の資料を提出すること。
- ①直接実施証明書若しくは代理店証明書
 - ②各メーカー若しくは代理店からの応札参加者に対する見積書
 - ・保険証券写し・・・・・・・・・・・・4部

・再委託承諾申請書（該当する場合）	1部
・参考見積書	1部
・定価（価格）証明書	1部

【提出資料に対する照会先】

会社名・所属：

担当者名：

連絡先：

様式 2

再委託承諾申請書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学
契約担当役 財務担当副学長 殿

申請者
住 所
名 称
代表者

(印)

「〇〇〇〇業務」の一般競争入札に関し、下記のとおり業務の（全部・主たる部分）を再委託いたしたく申請しますので、承認方よろしくお願ひいたします。

どちらかを〇で選択

記

- 再委託の（変更等）承諾を申請する業務及びその範囲（具体的に記載すること）
- 再委託の（変更等）承諾を申請する必要性（具体的に記載すること）
- 再委託の承諾を申請する業務の契約相手先の住所、商号又は名称及び代表者名
住 所：
名 称：
代表者名：
- 再委託の承諾を申請する業務の契約（予定）金額（総計）
〇〇〇〇〇円（消費税込）
- 再委託の承諾を申請する業務の契約金額の根拠（該当する箇所に☑すること）
業務の再委託に際し、当該業務の履行（予定）者から、入札書・見積書を徴収した結果
(その「写し」を添付)
継続的な履行関係が存在する（その証明書（契約書、協定書）の「写し」を添付）
その他（具体的な内容を記載し、その証明書を添付）
- その他特記事項

以上

【参考見積書の提出に係る留意事項】

ご提出いただく見積書は、本学の契約事務の一環として市場調査するための書類です。

したがいまして、見積書に記載する価格は、契約が困難となるような価格を避けるため、仕様書の内容を十分に精査し、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないようにした上で、ご提出くださるようお願いします。

また、応札価格は、提出された見積書の価格と同価又はそれ以下となるよう応札願います。万が一、応札価格が見積書の価格を上回る事態が生じた場合には、本学の適正な契約手続を妨害する不誠実な行為として、取引停止措置を講じる場合があります。

本学で取引停止措置を講じた場合には、他の国立大学法人や国の関係機関（以下「国立大学法人等」という。）にその情報が通知され、これを受けた国立大学法人等においても取引停止措置を講じる場合があることを認識願います。

入札書様式

入 札 書

件 名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

入札金額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾の上、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人
筑 波 大 学 御中

競争加入者
住 所
会 社 名
代表者職氏名

印

記載例 1 (代理人が入札する場合)

入札書

件名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

入札金額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾の上、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人
筑波大学 御中

競争加入者

○○県○○市○○ ○一○一○
○○○○株式会社
代表取締役

代表者の押印は不要



代理人

○○○○株式会社
○○支店長 印

又は

代理人 印

記載例2（復代理人が入札する場合）

入札書

件名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

入札金額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾の上、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人
筑波大学 御中

競争加入者

○○県○○市○○ ○一○一○

○○○○株式会社

代表取締役 ○ ○ ○ ○

代表者の押印は不要

復代理人

○ ○ ○ ○ 印

参考例1（社員等が入札の都度競争加入者の代理人となる場合）

委任状

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

委任者（競争加入者）

○○県○○市○○ ○一〇一〇

○○○○株式会社

代表取締役 ○ ○ ○ ○ 印

私は、○○○○を代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

件名：医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

- 委任事項
- 1 令和8年1月28日筑波大学において行われる上記一般競争入札の開札立会及び再度入札に関する件
 - 2 令和7年12月18日提出期限の上記一般競争入札の入札書作成に関する件（※注1）

受任者（代理人）使用印鑑



以上

- （注）1 事前に提出する入札書を代理人（入札書記載例1の社員等）が作成する場合は、委任事項2が必要となる。競争加入者（代表者）又は代理人（入札書記載例1の支店長等）が作成する場合は、委任事項2は削除すること。
- 2 これは参考例（様式及び記載内容）であり、必要に応じ適宜追加・修正等（委任者が任意の様式で作成するものを含む。）があっても差し支えないこと。

参考例2（支店長等が一定期間競争加入者の代理人となる場合）

委 任 状

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

委任者（競争加入者）

○○県○○市○○ ○-○-○
○○○○株式会社
代表取締役 ○ ○ ○ ○ 印

私は、下記の者を代理人と定め、貴学との間における下記の一切の権限を委任します。

記

受任者（代理人） ○○県○○市○○ ○-○-○
○○○○株式会社
○○支店長 ○ ○ ○ ○ 印

委任事項 1 入札及び見積りに関する件
2 契約締結に関する件
3 入札保証金及び契約保証金の納付及び還付に関する件
4 契約物品の納入及び取下げに関する件
5 契約代金の請求及び受領に関する件
6 復代理人の選任に関する件
7 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務に関する件

委任期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで

以上

（注）これは参考例（様式及び記載内容）であり、必要に応じ適宜追加・修正等（委任者が任意の様式で作成するものを含む。）があつても差し支えないこと。

参考例3（支店等の社員等が入札の都度競争加入者の復代理人となる場合）

委任状

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

委任者（競争加入者の代理人）

○○県○○市○○ ○一○一○

○○○○株式会社

○○支店長 ○ ○ ○ ○ 印

私は、○ ○ ○ ○を○○○○株式会社 代表取締役○ ○ ○ ○（競争加入者）の復代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

件名：医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

委任事項 1 令和8年1月28日筑波大学において行われる上記一般競争入札の開札立会及び再度入札に関する件
2 令和7年12月18日提出期限の上記一般競争入札の入札書作成に関する件（※注2）

受任者（競争加入者の復代理人）使用印鑑



以上

- （注） 1 この場合、競争加入者からの代理委任状（復代理人の選任に関する委任が含まれていること。）が提出されることが必要であること。（参考例2を参照）
- 2 事前に提出する入札書を復代理人（入札書記載例2）が作成する場合は、委任事項2が必要となる。競争加入者（代表者）又は代理人（入札書記載例1）が作成する場合は、委任事項2は削除すること。
- 3 これは参考例（様式及び記載内容）であり、必要に応じ適宜追加・修正等（委任者が任意の様式で作成するものを含む。）があっても差し支えないこと。

仕 様 書

医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

国立大学法人筑波大学

1. 概要

本業務は、筑波大学（以下「甲」という。）が実施する医科学棟改修工事に伴い、請負者（以下「乙」という。）は対象物品等の調査、移設計画の作成を実施し、各理化学機器、特殊装置の性能確認、物品の搬出搬入及び再設置等を行い、研究環境の中断期間が最短となるよう円滑に研究環境の再構築を行うことを目的とするものである。

乙は業務の履行に当たり、業務の意図及び目的を十分理解した上で業務に適用すべき諸基準等に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。

2. 移設元及び移設先（別紙2「建物配置図」を参照、なお各建物平面図は仕様説明会当日に提供する。）

（1）移設元：筑波大学（茨城県つくば市天王台1-1-1）

4 A棟、4 B棟

医学系学系棟

健康医科学イノベーション棟

総合研究棟D

ペデ下倉庫

（2）移設先：筑波大学医科学棟（茨城県つくば市天王台1-1-1）

廃棄物品置き場（4 A棟東側）

3. 業務履行期間

本業務は契約締結後～令和8年3月19日の期間に行うこと。

※移設先への搬入及び設置作業は、令和8年3月2日から令和8年3月13日までに完了すること。

4. 移動物品

別紙1「移設機器詳細物品リスト」のとおり。なお、詳細については本学担当者に確認すること。

5. 完了通知書の提出及び検査

請負者は、本業務が完了した時は、完了通知書を提出し本学の検査を受けるものとする。

なお、本学がメーカー指定をした物品については、必要に応じて各メーカーが実施したことを証明する作業完了報告書を添付するものとする。

6. 代金の支払い

検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。

7. 提案書等の提出

この一般競争に参加しようとする者は、仕様書で求める業務を履行できることを証明する書類等(提案仕様書、業務計画書、業務に必要な資格を有することを証明する許可書の写し、一般貨物自動車運送事業又は貨物利用運送事業の許可を受けている事を証明する書類の写し、性能検査を必要とするものでメーカーによる作業が可能であることを証明する書類等で構成された提案書、保険証券写し、資格審査結果通知書(全省庁統一)写し、過去2年以内の同種業務の実績表(国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人で本件仕様書と同等以上の業務内容(理化学機器を含めた移設実績)を手掛けた実績があること)、参考見積書等)を、令和7年12月18日(木)17時00分までに国立大学法人筑波大学財務部契約課に提出し、本学の承認を得るものとする。

なお、提出した資料について説明(契約書の写し提示を含む)を求められた場合には、これに応じること。

※メーカー及びメーカーが認めたメンテナンスサービス会社の作業を実施する必要のある製品については、実施を証明できる以下の資料を提出すること。

- ①直接実施証明書又は代理店証明書
- ②各メーカー又は代理店からの応札参加者に対する見積書

8. 仕様説明会

以下の日時に開催するので、入札参加希望者は必ず参加すること。やむを得ず参加できない場合は、以下の担当者に連絡し、指示を受けること。

令和7年12月8日(月) 14時00分～16時00分(予定)

場所: 国立大学法人筑波大学4A棟2階 233入札室

担当: 医学医療エリア支援室 会計担当 小林 電話番号: 029-853-3011

※入札参加希望者は、令和7年12月4日(木)17時00分までに上記連絡先まで事前連絡すること。

9. 業務内容

(1) 移設業務計画書の作成

乙は、契約締結後、本仕様書に基づき以下の項目を示した移設業務計画書を、甲の指定する期日までに提出すること。移設業務計画書は甲と協議の上策定し、その承認を受けること。また、作成に当たって必要な現場調査等は、甲と協議の上、実施するものとする。

① 「作業日程表」及び「メーカー別作業日程表」

- ・ 「作業日程表」は本章(2)-②における甲の各担当者聴取の結果を踏まえ、安全かつ効率的に移設が完了するよう策定し、甲と協議の上決定すること。

- ・ 「メーカー別作業日程表」は、別紙1「移設機器詳細物品リスト」においてランクZとされているものについて、各メーカー及び問合せ業者と十分協議の上作成すること。

② 「移設物品詳細リスト」の作成

- ・ 別紙1「移設機器詳細物品リスト」を基に必ず現場を確認し、再構築に必要な作業内容を確認の上、機器等に対する電気・ガス・給排水・排気等のユーティリティの状況などを加えた移設物品詳細リストを作成すること。(様式任意)
- ・ 業務期間中に移設物品詳細リストに変更の必要が生じた場合は、修正の上、再提出すること。

③ 「搬出・搬入ルート図面」

④ 「作業体制表」

⑤ 「養生計画書」

⑥ 「梱包要領書」

⑦ 「安全衛生に関する書類」

安全作業手順、搬入作業手順、高所作業手順、火気作業（高圧ガス、特定高圧ガス）について明示すること。

⑧ 「障害発生時の連絡体制図」

(2) 業務本部の設置及び管理業務

- ① 乙は契約締結後速やかに甲の指定する場所に業務本部を設置するとともに、業務期間中は理化学機器・装置に精通した専任の現場責任者を常駐させ、本業務に関連した甲からの相談に応じること。業務本部となる部屋は無償（光熱費含む）で提供する。
- ② 乙は、甲の各担当者に対して移設先の配置、移設希望日程等について聴取等を行い、関連する甲の各担当者と協議の上、本章(1)の移設業務計画書を作成すること。また、各特殊物品に対する作業手順書を作成すること。
- ③ 乙は、業務期間中連絡が取れる体制を有すること。連絡手段の確保に要する費用は本調達に含むものとする。

(3) 事前説明会の開催

乙は、甲の業務責任者及び各担当者等に対し、業務準備に関する諸事項と留意事項を明示し、全體又は個別の説明会を実施するものとする。なお、甲の各担当者向けに移設作業要領を作成し配布すること。

(4) 移設前準備作業

- ① 作成した移設物品詳細リストを参考に対象物品へ漏れなく全て行き先ラベルを貼付するため、乙は必要枚数を甲へ提供すること。また、その記入方法等は本章(1)-⑥で規定し甲の承認を得ること。
- ② 乙は、梱包資材等を甲の指定する期日までに甲が指定した資材置き場に供給し、必要数量を適宜各担当者へ配布すること。

なお、特殊物品等についてはホコリ等を考慮した梱包を行うこと。また、梱包資材等の調達に要する費用は本業務に含むものとする。

- ・ 布粘着テープ 50 mm×25m程度
 - ・ ダンボール(ダブル仕様・取手付)※種類は2種類以上とする。
 - ・ 行き先ラベル(廃棄ラベル、割れ物ラベル含む)
 - ・ 気泡緩衝材 1200 mm×42m程度
- ※対象梱包物の特性に応じ、非帶電仕様や防電仕様及び導電仕様も準備すること。
- ・ ミラーマット 1 mm×400 mm×400 mm程度

③ 業務に当たっては廊下・階段・柱・壁及び外部等建物工作物に破損、汚損を与えないよう十分分配慮し以下のとおり養生すること。

- ・ 床・廊下に関しては、搬入経路となり得る箇所(面)をくまなく青ベニヤ等で養生すること。
- ・ 柱・壁面に関しては、板ダンボール等を用意し全面へ養生をすること。また、ウォールキーパー等を用意し、養生材の転倒防止策を施すこと。
- ・ 階段・踊り場に関しては、上記床・廊下・壁面にならい養生を施すこと。
- ・ これらの養生に必要な資材の確保に要する費用は本調達に含むものとする。

④ 建屋や建物に付随するもの、路盤、外灯等を誤って破損、汚損した場合は、速やかに原状回復すること。また、移設元の搬出作業で建物等の開口工事や搬出入路の新設工事が必要となった場合は、甲と打合せの上、乙が行うこと。乙は搬出作業完了後、速やかに甲の指示のもと工事を行った場所の復旧を行うこと。また、乙は開口・新設工事から復旧工事の作業期間中は、防犯と安全を加味した対策を行うこと。工事の費用は、本業務に含む。

⑤ 物品リストに記載ない書籍類・ガラス類・小物等は甲が梱包を行うこととするが、梱包資材の用意は本業務に含む。

※梱包資材等の数量は現場調査時に確認し、乙の責任で用意すること。

(5) 物品移設業務

① 搬出方法

- ・ 移設物品及び廃棄物品が混在しているので、宛先ラベル、各担当者の指示により的確かつ漏れなく搬出するものとする。
- ・ 特殊物品は、別紙3「ランク別作業内容」にて指定された作業内容に準じて、各メーカー及び問合せ業者が作業を実施すること。

② 搬入方法

- ・ 行き先ラベルに基づき的確に搬入し、各担当者の指示により設置するものとする。
- ・ 必要に応じて、機器等の水平出し、簡易アンカーフィクス、耐震固定を施すこと。
- ・ 搬出搬入ともに別紙3「ランク別作業内容」に従って作業を実施すること。

(6) その他再構築業務において付随する業務を行うこと。

10. 作業日・作業時間

本業務は、本章9.(1)-①「作業日程表」及び「メーカー別作業日程表」に従って、原則として平日の午前9時から午後5時までに行うものとする。ただし、甲からの要請があった場合や特別な事情の

ある場合は、この限りではない。なお、その場合、乙は、事前に甲と協議の上決定することとする。

11. 移設物品の取り扱い

移設物品の取り扱いは以下のとおりとする。

- (1) 別紙3「ランク別作業内容」に従い、それぞれの移設物品の特性、規格、用途等に応じ、最も適した方法で作業を行い、作業中の損傷・破損等の事故がないように十分配慮すること。特に特殊物品については、甲と十分に協議の上対応すること。また、作業中に予想される降雨等の気象の変化に対し、充分な対策を講じること。なお、移設先で使用しない物品は、移設後の設置据付作業等は行わないこととする。
- (2) 特殊物品及びその付属品の扱いについては、以下のとおりとする。
 - ① 甲の指定する場所に運搬し、指定する位置に機器の設置を行うこと。
 - ② 機器の保護のために必要な梱包、搖れ止めの固定等を施し運搬すること。
※精密な機器の運搬に際しては、緩衝器付きキャスターを装備した台車等を用い、またバリケード等で作業範囲を囲う等の対策を施し、安全かつ円滑に作業を実施すること。
 - ③ 特殊物品（ランクZ）について
メーカー又は問合せ業者による事前点検・動作確認及び性能試験表を作成し、解体作業（ユーティリティの切断も含む）を行う。その後、乙により梱包・輸送を行う。移設後、メーカー又は問合せ業者による開梱・組立（ユーティリティの接続も含む）・調整を行い、事前点検と同様の事後点検を実施し性能試験表を作成の上、事前点検のデータと照合し、甲の管理者の承認を得る。なお、性能試験表は乙が管理し完了後、甲の担当者へ提出すること。ただし、メーカー生産終了品のため、故障が発生した場合は修理不可とする。
 - ④ 特殊物品（ランクB）について
乙の技術員による移設前動作確認を行い、解体・梱包・輸送を行う。必要に応じてユーティリティの切断も行う。移設後、開梱・組立、必要に応じてユーティリティの接続を実施し、動作確認又は点検を行うこと。
 - ⑤ 実験機器他（ランクC）について
甲の各担当者による移設前動作確認、装置間配線の離線を行い、乙はユーティリティの切断・解体・梱包・輸送を行う。移設後、乙は開梱・組立・ユーティリティの接続を行い、甲の各担当者による装置間の結線、動作確認で承認とする。また、什器類は、乙による解体（耐震固定の取り外し含む）・組立作業を行い、必要に応じて耐震固定も行う。
 - ⑥ 一般物品（ランクD）について
乙は、物品の移設を行うこと。主に什器等・段ボールとするが、梱包・開梱は甲が行う。
 - ⑦ リース物品（ランクM）について
甲が別途契約するリース物品のため、運搬日程等はリース会社と協議の上進めること。
 - ⑧ 廃棄物品（ランクH）について
廃棄物品は、廃棄置き用建物までの移設を行う。ユーティリティ・耐震固定など接続している物品に関しては、乙により切断作業も行うものとする。
- (3) フリーザー及びフリーザー内の試料等は次のとおり、保冷対策を講じ試料等に損傷がないよう

に十分に配慮すること。

- ① フリーザーの運搬前後に行う試料等の梱包・開梱・配架は、甲の担当者が行い、乙は運搬を行うこと。
- ② 乙は以下の予備フリーザー、保冷容器、保冷剤等、必要個数を甲の担当者と打合せの上、準備すること。

その費用は、本業務に含む。

- ・ 運搬用発泡スチロール (W. 420 mm×D. 390 mm×H. 348 mm程度)
- ・ 保冷剤
- ・ ドライアイスなど
- ・ 予備フリーザーを必要台数、用意すること (-80°C, -30°C, 5°C)

- ③ フリーザーの運搬据付後は、速やかに適正温度に戻すよう努めること。
- ④ 保冷中の試料等の運搬方法等に関しては、甲と協議の上取り決めること。
- ⑤ 乙は上記内容を熟知して運搬を行い、万が一の事故・破損の際の補償は、本業務には含むものとする。ただし、サンプルや標本等の補償の出来ないものもある為、取り扱いには十分注意すること。

(4) 試薬・サンプル・標本等の運搬について

- ① 甲の担当者が分類、梱包、配架を行うものとし、乙は運搬を行うこと。
- ② 乙は必要な資材を事前に準備し、甲の指定場所へ準備すること。その費用は、本業務に含む。
- ③ 管理が必要なものについては、甲の担当者と十分協議の上、実施すること。

(5) 電気・ガス・給排水・排気ダクト等が接続されている特殊物品等の取外し工事は次のとおりとする。ただし、必要により甲と協議の上、甲の了承の下、変更できるものとする。

- ① 付帯設備の切断、撤去工事に先立ち、停電・断水・機器の使用不能等施設の業務に支障をきたすと思われる作業については、甲の担当者と作業の手順、方法、日程等を十分に打ち合わせの上、作業計画をたてること。
- ② 電気設備工事は、移設機器から近傍の開閉器の二次側から通電を遮断後、ケーブルを引き抜くこと。
- ③ ケーブル以外の配線の場合は、移設機器の端子から切断すること。なお、撤去後の既存配線の末端は絶縁テープ処理とすること。
- ④ 三相モーターを使用している機器については、切断前に正相逆相を確認して設置し、運転時のトラブルが無いようにすること。
- ⑤ 給排水・ガス等の切断工事は、移設する機器・流し等の接続管部分から切断すること。なお、撤去後の既存給水管及びガス管の末端はプラグ止めとすること。
- ⑥ 排気ダクトの切断工事は、機器から一番近傍のフランジから切断する。
- ⑦ 上記以外の配管等については、甲と協議の上、その指示に従うこと。

(6) 電気・ガス・給排水・排気ダクト等の接続が必要な機器への付帯設備の接続工事は、次のとおりとする。ただし、必要により甲と協議の上、甲の了承の下、変更できるものとする。なお、各配線・配管は機器から近傍 2.0M 以内を基本とするが、延長が必要な場合は協議の上、柔軟に対応

すること。

- ① 機器等の設置に伴う実験室内配線、配管（二次側以降の配線、配管等の接続）を行う。配線、配管等の取り外し、取り付けのほか試運転や調整を要する機器については、取り付け後、調整、性能確認まで行うこと。
 - ② 電気設備工事は、機器から近傍の電気設備（ブレーカー、スイッチボックス、絶縁テープ処理してあるケーブル等）に接続配線工事を行う。なお、必要に応じて設備施工法令に基づく処置を行うこと。事前に現場で甲と協議して行うこと。
 - ③ 給水設備工事は、機器から近傍に施工された給水バルブに配管する。また、給水管材料は原則として対衝撃性硬質塩化ビニルパイプ、硬質塩化ビニルライニング鋼管、ステンレスフレキチューブ、耐圧ビニルホースを使用すること。ただし、使用材料は機器の特質にあわせて選択すること。事前に現場で甲と協議して行うこと。
 - ④ 排水設備工事は、近傍の閉止ランジを分岐し機器まで配管する。また、排水管材料は原則として、硬質及び軟質塩化ビニルパイプを使用すること。事前に現場にて甲と協議して行うこと。
 - ⑤ 冷却水設備工事は、機器から近傍の冷却水バルブより分岐し、機器まで配管する。冷却水管の材質は原則として、対衝撃性硬質塩化ビニルパイプ、硬質塩化ビニルライニング鋼管、耐圧ビニルホースとする。ただし、機器の性質により材質を変更すること。
 - ⑥ 高圧ガス設備工事は、近傍の中央配管、シリンダーキャビネット及び高圧ガス用バルブより分岐し機器までを配管する。事前に現場にて甲と協議を行い、関係法令を遵守し作業に取り掛かること。
 - ⑦ 高圧及び低圧ガスの気密検査を行うこと。
 - ⑧ 排気設備工事は、機器から近傍のダクトフランジまでのダクト配管をする。詳細は次のとおりとする。
 - ・ ダクトの材質は、機器の性質により硬質塩化ビニルパイプ、スパイラルダクト、ステンレスダクト等を使用する。
 - ・ 必要に応じて排気ファン、活性炭チャンバー等の接続を行う。
 - ・ 移設先物品配置箇所から接続する排気ダクト管位置まで接続すること。
- (7) 耐震固定対象物や箇所は柔軟に対応するものとし、甲の担当者の指示に従うこと。
- (8) 家具什器類（机、ロッカー、キャビネット、テーブル等）は原則として梱包は不要で、搬送時に必要により養生を行うこと。また、乙は移動した家具什器類の外面に付着したほこり、汚れ等を薬剤等で拭き落とすものとする。
- (9) 図書、資料、文書、試験研究用器材等の取り扱いは以下のとおりとする。
- 甲の担当者等の図書、資料、書類等は、甲の担当者が梱包、開梱及び配架を行い、乙が輸送する。
- (10) OA機器等の取り扱いは以下のとおりとする。
- ① OA機器（パソコン、プリンタ、ファクシミリ、複写機等）及びその周辺機器の断線、結線は甲の担当者が行う。

- ② パソコン、N A S、サーバー等のデータバックアップ等の処置が必要な場合は甲の担当者が行うものとする。

(11) 保管物の取り扱いは以下のとおりとする。

移設後に要求される性能が得られなかつた場合、対応方法を甲乙で十分に協議の上決定する。

(12) 廃棄物品の取り扱いは以下のとおりとする。

① 乙は廃棄物品を甲の指定した廃棄置場に搬入するものとする。また、作業中に発生する梱包資材、養生資材等の不要品については、現場に残すことなく速やかに回収し乙が処分するものとする。

② 乙は廃棄物品のうち機密文書とされるものについては、その都度甲の指示に従って取り扱うものとする。

(13) 法令で定める資格を要する作業について、有資格者を確保して実施するものとし、法令の規定を遵守し、作業の安全に心がけること。

12. 報告

- (1) 乙は、当日の作業に従事する人員、車輌数、作業順序、移設業務計画書からの変更事項の有無等について、開始前に甲に報告するものとする。
- (2) 乙は、作業当日の作業実施状況と終了時の報告を甲に行うものとする。
- (3) 乙は、作業の内容、物品等に不測の事態及び事故が発生した場合は、速やかにその内容等を甲に報告し、指示を受け、解決を図り、その経過を報告するものとする。

13. 安全確保の義務

- (1) 作業の実施に当たっては、来訪者、教職員、学生及びその他関係者の安全を確保するため、必要に応じ通路及び道路等に警備員を配置すること。
- (2) みだりに通路及び道路等に移設物品及び廃棄物品等を積載し、通行の妨げにならないよう十分に配慮するものとする。
- (3) 各種作業に従事する者に対し、安全教育を行い、安全管理責任者を定め、安全作業の励行に努めること。

14. 事故防止及び補償

- (1) 乙は、作業の実施に当たっては、必要な関係法令を遵守し、第三者のほか来訪者、教職員、学生、及びその関係者他の安全確保に万全を期すとともに、安全作業に努め、事故の絶無を期さなければならない。
- (2) 万一本作業中に、以下の人身事故、物損事故、搬送物品の破損、遺失等の事故が発生した場合、その損害の補償等については、全て乙の責任とする。
- ① 第三者、来訪者、教職員、学生、その他関係者及び乙の従業員の人身事故
- ② 作業車輌等による全ての人身事故、物損事故
- ③ 敷地内の縁石、植栽、建物、構造物とそれに付随する設備に対する事故

- ④ 移設物品に対する事故
- ⑤ その他の乙の管理責任に基づく事故

15. 機密の保持等

乙は、本業務により知り得た秘密を第三者に漏洩しないこと。業務完了後も同様とする。

16. 遵守事項

- 乙は、次の事項を遵守すること。
- (1) 移設物品の取扱については特に慎重を期し、破損・汚損等のないように作業員に十分徹底させること。なお、取扱上、甲から特に指示のあった場合は、必ずその指示に従うこと。
 - (2) 乙の現場責任者及び作業員は、名札及び腕章をつけ、部外者との識別ができるようにすること。さらに現場責任者は腕章等で作業員と識別できるようにすること。
 - (3) 本業務に関係ない場所にみだりに立ち入らないこと。
 - (4) 作業従事者に対し立入制限区域、事故、異変等の緊急時の対応、職員等への接遇について十分指導すること。
 - (5) 敷地内での喫煙は厳禁とし、防火に特段の留意をすること。
 - (6) 運搬作業中物品の野積み、雨ざらし等の無いようにすること。ただし、事故・故障等やむを得ない場合は、甲と協議するものとする。
 - (7) 作業中に排出されたゴミ屑等は、その都度片づけるものとし、養生を解いた後にも最後に片づけを行うこと。
 - (8) 本業務に伴う茨城県、つくば市ほか官公庁等への各種申請・届出書の作成について協力すること。

17. 保険

乙は、請負業者賠償責任保険等に加入することとし、乙が、本業務により移動物品を壊したり、汚損又は、紛失した場合は、受託者賠償責任等により損害賠償を保証すること。また、建物に対し損害を与えた場合も損害賠償を保証すること。

18. その他

- (1) この仕様書は大要を示すものであり、乙は現場の状況等に応じて仕様書に記載のない事項であっても、甲が必要と認めた場合は契約金額の範囲内で業務を実施するものとする。また、移設先や移設物品の軽微な変更等については柔軟に対応すること。
- (2) 本仕様書に定めのない事項については、甲・乙間において協議の上、実施するものとする。
- (3) その他詳細については、甲・乙間において協議の上、決定するものとする。
- (4) この契約に必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び役務提供契約基準によるものとする。

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			耐震固定		担当者コメント	備考	
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	重量物	壁	床	天井	
1	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	既存ダンボール	25										
2	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	サイド実験台	2				1500	750	800				
3	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2		廊下	有	D	ハンガーラック	1				930	430	1020				
4	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	既存ダンボール	180										
5	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	Sダンボール	30										
6	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	Mダンボール	5										
7	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	既存ダンボール	2										
8	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	既存ダンボール	17										
9	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	Sダンボール	200										
10	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	Mダンボール	50										
11	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	既存ダンボール	40										
12	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	Sダンボール	400										
13	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	Mダンボール	60										
14	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2		廊下	有	D	ハーテーション	1				1660	620	1800				
15	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2		廊下	有	D	手押し台車	2				470	770	230				
16	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2		廊下	有	D	カゴ	1				610	420	360				
17	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2		廊下	有	D	収立て	1				550	300	500				
18	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	Sダンボール	30										
19	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	Mダンボール	10										
20	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	サイドキャビネット	1				400	500	560				
21	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	既存ダンボール	45										
22	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	Sダンボール	50										
23	4A棟	2	221	演習室(左側)	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	Mダンボール	60										
24	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	102	階段下倉庫	有	C	スチールラック	2				1860	650	1800	4			代替品が新規購入できたら廃棄
25	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	102	階段下倉庫	有	D	既存ダンボール	60										
26	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	102	階段下倉庫	有	D	Mダンボール	5										
27	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	収立て	1				450	260	560				
28	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	冷蔵庫	1				600	640	1720				
29	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	ホワイトボード(キャスター付)	1				1300	530	1800				
30	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	ゴミ箱	2				260	500	550				
31	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	折り畳みテーブル	1				700	70	900				
32	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	プラスチックレターケース	1				510	300	750				
33	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	ロッカ(2人用)	1				600	510	1790	2			突っ張り棒固定 ※代替品が新規購入できたら廃棄
34	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	ホワイトボード	2				900	600	20	4			
35	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	スチールキャビネット	2				800	450	1100				
36	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	電子レンジ	1				470	400	330				
37	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	プラスチック備品ケース	3				270	340	260				
38	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	スチール書架	1				810	600	2140	4			突っ張り棒固定
39	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	木製書架	1				600	180	2260	2			
40	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	スチール書架	1				800	600	2140	4			突っ張り棒固定
41	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	木製書架	1				600	180	2140	2			
42	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	スチール書架	1				800	300	2140	2			
43	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	スチールキャビネット	2				390	580	1400				
44	4A棟	2	221	演習室(右側)</																		

物品No.	移設元				移設先			移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考			
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名						幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	壁	床	天井					
47	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	パソコン	1			220	430	430							
48	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	パソコン	2			190	190	50							
49	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	ハードディスク	2			180	190	250							
50	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	モニター	1			620	150	430							
51	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	モニタ-	1			730	150	500							
52	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	スチールテ-スク	1			1070	900	1600					バ-テ-ション付		
53	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	複合機	1			430	500	500							
54	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	袖テ-スク(キャスター付)	1			500	500	710							
55	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	スチールロッカ-	1			600	450	1800		2			突っ張り棒固定		
56	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	スチール書架	1			800	320	2080		2			突っ張り棒固定		
57	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	マガジンラック	1			280	360	1500							
58	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	スチール下駄箱	1			1000	300	1700	2				代替品が新規購入できたら廃棄		
59	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	プラスチック水槽	1			400	400	670					空		
60	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	上記用架台(キャスター付)	1			400	400	330							
61	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	作業台	1			450	450	700							
62	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	ゴミ箱	2			250	400	500							
63	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	電話台	1			350	350	700							
64	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	ミ-ティングテ-ブル	1			1500	750	700							
65	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	イス(キャスター付)	6												
66	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	折りたたみイス	2												
67	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	C	壁掛け時計	1						1						
68	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学 研究室	有	D	食器乾燥機	1												
69	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	既存タンボ-ル	30												
70	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	Sタンボ-ル	300												
71	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	クールインキュベ-ター	2				340	450	480						
72	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	エレクタ-ラック	1				610	460	1900	2					
73	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	液体窒素タンク	1				520	520	1340						
74	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室 (暗室)	有	D	サイドキャビ-ネット	1				520	480	700					暗室内	
75	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室 (暗室)	有	D	サイドキャビ-ネット	1				450	450	670					暗室内	
76	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	サイドキャビ-ネット	1				400	590	620						
77	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	サイドキャビ-ネット	3				450	450	670						
78	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	エレクタ-ラック	1				1800	320	1900	2					
79	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	モニター	10				570	180	430						
80	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	パソコン	7				220	430	430						
81	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	顕微鏡	1				430	650	740					PC,モニタ-付属品付	
82	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	実体顕微鏡	1				310	360	570						
83	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	上記用作業台	1				1800	750	800						
84	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	スチールテ-スク	2				1000	790	700						
85	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	スチールテ-スク	6					1100	790	700					
86	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	B	上記用バ-テ-ション	1					2300	1080	1630					
87	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	B	上記用バ-テ-ション	1				2100	1080	1630						
88	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	B	上記用バ-テ-ション	1				2100	1100	1920						

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考	
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		壁	床	天井		
94	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	スチールテ-スク	2				1200	700	700					
95	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	冷蔵ショ-ケ-ス	1				800	840	1840					
96	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	オトクレ-ブ	1				500	580	1100					
97	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	インキュベ-タ-	1				730	650	990					
98	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	乾燥機	1				730	650	870					
99	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	インキュベ-タ-	1				700	600	1020					
100	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	インキュベ-タ-	1				700	780	990					
101	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	スチールラック	2				800	270	1510					
102	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	冷凍冷蔵庫	1				870	720	1880					
103	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	冷凍冷蔵庫	1				760	750	1720					
104	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	折り畳みテ-スク	1				750	230	860					
105	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	薬品棚	1				1760	400	2740	2				
106	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	-30°Cフリ-サ-	2				850	800	1810					
107	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	掃除用ロッカ-	1				600	450	1810	2				
108	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	薬品庫	1				880	510	1850	2				
109	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	エレクタ-ラック	1				1800	310	1900	2				
110	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	pH測定器	1				250	300	400					
111	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	電子天秤	1				230	320	330					
112	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	電子天秤	1				250	280	90					
113	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	上記用作業台	1				1800	750	800					
114	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	サイドキャビ-ネット	1				450	450	670					
115	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	折り畳みシェルフ	1				690	140	930					
116	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	冷蔵ショ-ケ-ス	1				900	610	1790					
117	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	エレクタ-ラック	1				610	460	1900	2				
118	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	B	流し台	1				1500	750	1000					
119	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ビ-ット洗浄機	1				380	370	830					
120	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	超純水製造装置	1				750	600	1820					タンク,架台付
121	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ディ-ブフリ-サ-	1				1050	930	1980					
122	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	エレクタ-ラック	1				1800	300	1900	2				
123	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ドライバ-スインキュベ-タ-	4				200	270	90					
124	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ゲル撮影装置	1				950	420	680					モニタ-付
125	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	上記用実験台	1				1500	750	800					
126	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	スチールラック	1				1500	610	1710					
127	4A棟	2	221	演習室(右側)	廃棄置場				無	H	凍結ミクロトーム	1	ライカ	CM3050		800	760	1060					
128	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	-80°Cフリ-サ-	1	日本フリーザー	MyBio		550	640	880					
129	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	サ-マルサイクラ-	3				240	440	210					
130	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	PCR	1				300	420	260					
131	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	PCR	1				300	420	260					
132	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	PCR	1				300	420	260					
133	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	分光光度計	1				340	400	140					
134	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	アルミハ-ス	1				380	310	200					
135	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	上記用サ-ボ実験台	1				1800	750	800					
136	4A棟	2																					

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考		
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	壁	床	天井				
141	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	サイドデスク	2				1500	750	800						
142	4A棟	2	221	演習室(右側)	廃棄置場				無	H	DNA自動分離装置	1				770	650	1510						
143	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	電子レンジ	1				460	310	300						
144	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	B	製氷機	1				600	600	940					ロック付	
145	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	踏み台	1				370	100	1200						
146	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	手押し台車	1				480	760	180						
147	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	カラーボックス	1				440	290	900						
148	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	折り畳みデスク	1				750	500	700						
149	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	薬品棚	1				1760	400	2730	2					
150	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	冷蔵庫	1				600	570	900						
151	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	-20°Cフリーザー	1				470	550	1180						
152	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	デシケータ	1				330	370	520						
153	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ロッカ-(4人用)	2				900	520	1810	4				代替品が新規購入できたら廃棄	
154	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	B	中央実験台(試薬棚付)	2				3600	1500	1910						
155	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	サイドキャビネット	9				530	490	700						
156	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	サイドキャビネット	3				450	450	670						
157	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	遠心機	1				340	460	800						
158	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	遠心機	1				500	700	860						
159	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	遠心機	1				370	480	840						
160	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	遠心機	1				370	500	840						
161	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ウォーターバス	2				300	500	340						
162	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ウォーターバス	1				300	490	370						
163	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	サーマルサイクラー	1				440	400	270						
164	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	インキュベーター	1				430	470	450						
165	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	シリンドロボンブ	1												
166	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	ゲル撮影装置	1				330	290	600						
167	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	バイオシェーカー	1				560	640	680						
168	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	バイオシェーカー	1				600	740	650						
169	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	C	卓上遠心機	1				350	420	330						
170	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	イス	26												
171	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	Mダンボール	40												
172	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	既存ダンボール	75												
173	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	Sダンボール	300												
174	4A棟	2	221	演習室(右側)	医科学棟	1	106	研究室	有	D	Mダンボール	80												
175	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	106	研究室	有	C	顕微鏡用デジタルカメラ	1												
176	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	サブ実験台	1				1600	750	800						
177	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	卓上エレクターラック	1				1600	450	1400	4					
178	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	顕微鏡	1				200	350	450						
179	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	顕微鏡	1				200	350	450						
180	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	袖デスク	3				450	450	670						
181	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	加湿器	1				440	280	700						
182	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	エレクターラック	1				590	450	1900	2					
183	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 																

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考	
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		壁	床	天井		
188	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	バケツ	1			310	310	320						
189	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	折り畳みデスク(キャスター付)	2			700	130	930						
190	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	クロスキャビネット	1			780	800	1830						
191	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	冷蔵庫	1			470	510	1340						
192	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	エレクターラック	1			600	450	1910	2					
193	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	ゴミ箱	1			240	400	530						
194	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	加湿器	1			550	300	850						
195	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	上記用架台(キャスター付)	1			500	300	230						
196	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	タオル掛け	1			410	220	700						
197	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	掃除機	1			330	330	550						
198	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	サボ実験台	1			1800	750	800						
199	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用卓上エレクターラック	1			1800	450	1380	4					
200	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	遺伝子注入装置	1			350	550	570						
201	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用付属装置	1			220	120	220						
202	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用コントローラ	1			430	230	110						
203	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用コントローラ	1			170	200	200						
204	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用作業ステージ	1			600	460	40						
205	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	遺伝子注入装置	1			350	550	550						
206	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用付属装置	1			220	120	220						
207	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用コントローラ	1											
208	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用作業ステージ	1			820	450	40						
209	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記用ポンペースタンド	1			600	400	1070	4					
210	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	上記用ポンペ	2			220	220	1520						
211	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	袖デスク	2			450	450	680						
212	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	作業台(カート)	1			700	450	750						
213	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	作業台(カート)	1			700	400	700						
214	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	イス(キャスター付)	4											
215	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	壁掛け時計	1						1					
216	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	プラスチックケース	3											
217	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	Pボックス	3											
218	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	給水タンク	2											
219	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	水槽	364				180	260	160					空
220	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	D	水槽	21				180	360	250					空
221	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	106	研究室	有	C	オートクレーブ	1				500	570	1110					
222	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	106	研究室	有	B	暗室(簡易暗室ユニット)	1	シグマ光機	DRU-2017	2000	1700	2000					既製品	
223	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	106	研究室 (暗室)	有	C	実体顕微鏡	1			350	480	690						暗室内/PC,モニタ-,付属品付
224	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	106	研究室 (暗室)	有	C	実体顕微鏡	1			320	400	690						暗室内
225	4A棟	2	222	演習室前室	医科学棟	1	106	研究室 (暗室)	有	D	上記用作業台	1			1800	750	800						暗室内
226	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷凍機付インキュベータ	2				720	560	1020					
227	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	バイオシェーカ	2				1100	690	1140					
228	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	木製板(フレーム付)	2				700	1						

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			耐震固定	重量物	壁	床	天井	担当者コメント	備考		
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)									
235	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	脚立	1				490	190	2130								
236	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	インキュベーター	1				430	480	450								
237	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	手押し台車	1				420	700	800								
238	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	カ-ゴ	2				1100	800	1710								
239	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	エレクターラック	3				910	340	1820	2							
240	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	液体窒素容器	1				520	520	700								
241	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	テュワ-瓶	1				280	280	560								
242	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	-30℃フリ-ザ-	1				830	800	1800								
243	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	-30℃フリ-ザ-	1				840	800	1800								
244	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	-30℃フリ-ザ-	1				840	800	1800								
245	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	ディ-ブフリ-ザ-	4				810	970	1850								
246	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	クロスリンク-	1				400	350	210								
247	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	電子レンジ	1				470	370	290								
248	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	サイドキャビネット	3				450	450	670								
249	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	卓上備品棚	2				1390	350	850								
250	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	電子天秤	1				210	320	180								
251	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	ドライバ-インキュベーター	1				200	270	100								
252	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	ゴミ箱	2				350	350	570								
253	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	卓上遠心機	1				280	430	310								
254	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	C	遠心機	1				350	470	860								
255	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	サイド実験台	2				1500	750	800								
256	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	201	分子細胞生物学 研究室	有	D	イス	2														
257	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	サボ-実験台	2				1500	750	800								
258	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	スチールテ-スク	1				1000	700	700								
259	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチールテ-スク	1				920	630	700								
260	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチールテ-スク	1				1000	700	710								
261	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	カラ-ボ-ックス	2				430	300	880								
262	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチールテ-スク	10				1000	700	710								
263	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	上記用バ-テ-ション	2				1380	300	1110								
264	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	上記用バ-テ-ション	4				800	300	1610								
265	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	卓上本棚	1				450	260	690								
266	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチール書庫	1				1760	400	970								
267	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	裁断機	2														
268	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	カラ-ボ-ックス	1				870	300	430								
269	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	サイドキャビネット	2				450	450	670								
270	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	C	スチール書庫	1				1210	400	1760	2							
271	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	空気清浄機	1				370	280	680								
272	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	オイルヒ-タ-	1				530	230	660								
273	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	ゴミ箱	1														

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考		
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		壁	床	天井			
282	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	C	スチールラック	3				1500	310	2110		6				
283	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	ハーテーション	1				800	300	1610						
284	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	ハーテーション	6				1200	300	1610						
285	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	サイドキャビネット	1				400	600	670						
286	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	冷凍冷蔵庫	1				610	700	1720						
287	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	テープル	1				750	800	720						
288	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	電子レンジ	1				490	410	320						
289	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	上記用架台	1				550	400	830						
290	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	C	スチールラック	2				800	250	1860		4				
291	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	オイルヒータ-	1				500	230	650						
292	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	加湿器	1				410	180	400						
293	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	ゴミ箱	1				430	310	540						
294	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	イス	17												
295	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	D	プラスチックケース	7												
296	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷凍冷蔵庫(-30°C)	1				890	720	1910						
297	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷蔵ショーケース	1				1160	850	1900						
298	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	サーマルサイクラ-	1				230	450	200						
299	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	上記用作業台	1				620	520	800						
300	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	サーマルサイクラ-	1				230	450	400						
301	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	サーマルサイクラ-	1				230	450	400						
302	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	卓上遠心機	1				420	560	350						
303	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	遠心機	1				300	400	820						
304	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	遠心機	1				330	460	800						
305	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	-30°Cフリーザ-	1				830	800	1800						
306	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	-80°Cフリーザ-	1				920	800	1730						
307	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	ゴミ箱	4				330	430	570						
308	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチール棚	1				310	620	1200						
309	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	エレクタ-(キャスター付)	1				790	340	1500						
310	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	超音波洗浄機	1				390	250	340						
311	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチール棚	1				800	400	1110						
312	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	電子レンジ	1				520	380	330						
313	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチール棚	1				870	450	1220						
314	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	プラスチックケース	8				370	460	200						
315	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	遠心機	1				340	470	800						
316	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	インキュベータ-	1				550	530	770						
317	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	CO2インキュベータ-	1				620	620	970						炭酸ガス使用なし
318	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	上記用架台(キャスター付)	1				670	550	240						
319	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷凍機付インキュベータ-	1				720	510	1020						
320	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	上記用架台	1				850	710	1100						
321	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷凍機付インキュベータ-	1				720	510	1020						
322	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷凍機付インキュベータ-	1				730	510							

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考	
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		壁	床	天井		
329	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	クリンパンチ	1			1360	750	1920						
330	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	袖テスク	1			450	460	570						
331	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	遠心機	1			360	440	800						
332	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	スチールラック	1			1210	610	2110	2					
333	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	プラスチックケース	10			320	460	200						
334	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	折り畳みコンテナ	1			440	700	320						
335	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	クリンパンチ	1			1040	700	1970						
336	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	4°Cフリーザー	1			640	540	1800						
337	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷蔵ショーケース	1			1450	950	1950						
338	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	B	中央実験台(試薬棚付)	1			1800	1500	1800						
339	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	袖テスク	24			450	470	580						
340	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	加湿器	1			360	280	680						
341	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	バイオシェーカー	1			270	360	250						
342	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	フローサイトメーター	1			430	400	350						
343	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	上記用PC	1											
344	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	イス	14											
345	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	壁掛け時計	1							1				
346	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	-80°Cフリーザー	1			1860	950	950						
347	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	袖テスク	3			450	450	660						
348	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	サブ実験台	4			1500	750	800						
349	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	ケル撮影装置	1			400	300	550						
350	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	上記用コントローラ	1			210	260	70						
351	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	卓上ラック	1			1000	350	850						
352	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	顕微鏡	1			200	370	600						
353	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	上記用付属装置	1			240	70	230						
354	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	分光光度計	1			240	500	140						
355	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	顕微鏡	1			600	400	600						
356	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	上記用モニタ	1			320	320	450						
357	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	デシケーター	3			310	360	520						
358	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	プラスチックケース	4			450	370	200						
359	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	折り畳みコンテナ	1			650	450	350						
360	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	袖テスク	2			450	470	570						
361	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	スチールテスク	1			1200	700	700						
362	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	劇物薬品庫	1			460	600	800	4					
363	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	乾燥ラック	1			600	460	1780	2					
364	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	乾燥ラック	1			600	460	1440						
365	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	恒温乾燥機	2			580	600	820						
366	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	アングルラック	1			720	870	2060	2					
367	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	ウォーターバス	1			300	530	430						
368	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	ウォーターバス	1			810	460	330						
369	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	アングル架台	1			1510	630	810						
370	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	ステンレスカート	1			460	300	900				</		

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			耐震固定	壁	床	天井	重量物	担当者コメント	備考		
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)									
376	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	Z	超純水製造装置	1	獨国メルク社	ElixEssentialUV3	260	340	470									
377	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	Z	上記用タンク	1			400	400	750									
378	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	B	ステンレス流し台	1			1200	750	800									温水器付
379	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	B	ステンレス流し台	1			1800	750	800									温水器付
380	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	電子天秤	1			210	330	330									0.001g
381	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	電子天秤	1			210	330	100									0.01g
382	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	C	スチールキャビネット	2			1760	400	1850	4								上下連結
383	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	イス	3														
384	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	掃除道具	1														
385	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	一斗缶	1														
386	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	206	分子細胞生物学 研究室	有	D	掃除機	1														
387	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	オーブン	1			500	400	360									
388	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	テープル	1			1800	760	800									
389	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	3Dプリント	1			400	400	420									
390	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	プリント	1			450	380	120									
391	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	バケツ	1			360	360	280									
392	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	バケツ	1			270	270	250									
393	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	木製台	1			550	550	460									
394	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	モニタ-(架台,キャスター付)	1			1500	700	1900									
395	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	架台	1			450	450	700									
396	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	プラスチックケース	1			300	400	200									
397	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	スチールデスク	2			1600	800	700									
398	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	木製台	3			550	550	460									
399	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	折り畳みコンテナ	1			450	650	350									
400	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	モニタ-	5			530	150	480									
401	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	折り畳みコンテナ	1			350	530	280									
402	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	加湿器	1			350	310	680									
403	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	木製デスク	2			2000	1400	720									
404	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	イス	5														
405	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	壁掛け時計	1											1			
406	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	PCラック	1			800	450	800									
407	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	上記用ヒュームフード	1			750	650	900									
408	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	QLAcube	1			650	600	580									
409	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	上記用サブ実験台	1			1800	800	800									
410	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	ウォーターバス	1			380	520	460									
411	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	冷蔵庫	1			250	270	400									
412	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	スタンド	1			360	320	1480									
413	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	-80°Cフリーザー	1			1860	960	945								保管中	
414	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	リアルタイムPCR	1			300	480	390								保管中	
415	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	-80°Cフリーザ															

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考	
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		壁	床	天井		
423	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	クロマトチャンバー	1			1200	800	1900						保管中
424	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	-30°Cフリーザー	1			840	800	1800						保管中
425	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	ディープフリーザー	1			810	960	1860						
426	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	-30°Cフリーザー	1			840	800	1800						
427	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	レーザープリンタ	1			510	540	400						
428	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	シェーカー	1			450	390	260						
429	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	D	ゴミ箱	1			410	290	520						
430	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	デシケータ	1											
431	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	遠心機	1			370	540	800						
432	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	遠心機	1			470	580	900						
433	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	スチールラック	1			760	420	1900	2					
434	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	PCR	1			300	410	260						保管中
435	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	バイオシェーカー	1			270	360	240						
436	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	オートクレーブ	1			500	570	1080						
437	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	インキュベーター	1			610	610	610						
438	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	ディープフリーザー	1			550	780	980						保管中
439	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	インキュベーター	1			700	600	1020						保管中
440	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	C	冷凍冷蔵庫(-30°C)	1			800	630	1810						保管中
441	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	有	D	冷凍冷蔵庫	1			600	700	1740						保管中
442	4A棟	2	226	演習室	医科学棟	2	204	分子細胞生物学 研究室	無	C	顕微鏡	1			560	430	530						保管中
443	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	スチールテーブル	1			1400	700	700						什器等更新により一時設置
444	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	スチールデスク	1			1050	730	740						什器等更新により廃棄
445	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	モニタ	1			370	130	500						
446	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	スチールキャビネット	1			900	400	880						什器等更新により廃棄
447	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	プリンタ	1			370	320	150						
448	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	学生デスク	1			600	400	730						什器等更新により廃棄
449	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	除湿器	1			340	210	560						
450	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	冷蔵庫	1			480	580	1250						
451	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	ソファ(2人掛け)	1			1850	900	650						
452	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	応接テーブル	1			900	310	1800	4					
453	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	スチール書架	1											什器等更新により廃棄
454	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	イス	4											什器等更新により一時設置
455	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	イス	8											什器等更新により廃棄
456	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	壁掛け時計	1						1					什器等更新により廃棄
457	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	スチールデスク	1			1000	700	700						什器等更新により廃棄
458	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	スチールデスク	1			1000	700	700						什器等更新により廃棄
459	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	モニタ	1			550	150	370						
460	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	PC	2											
461	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	電子レンジ	1			470	400	340						
462	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	ホワイトボード(キャスター付)	1			1300	450	1800						什器等更新により廃棄
463	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	ゴミ箱	1			300	420	550						
464	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	スチールデスク	1			1040	700	750						什器等更新により廃棄
465	医学系学系棟	2	233	会議室	廢棄置場				無	H	スチールデスク	1</											

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定		担当者コメント	備考		
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		壁	床	天井			
470	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	Mダンボール	25												
471	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	ゴミ箱	1				300	200	400						
472	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	ポット	1				200	200	280						
473	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	卓上ライト	2				300-370	110-170	380-420						
474	医学系学系棟	2	233	会議室	医科学棟	1	101	研究室	有	D	電話/FAX	1					32	20	10					
475	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	D	つい立て	1					400	650	1800				アコードィオン式	
476	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	C	スチールラック	1					3560	460	1800		6			
477	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	D	プラスチックケース	8					270	350	200					
478	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	D	折り畳みコンテナ	1					530	370	330					
479	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	B	壁面スチールキャビネット	4					900	400	2550		8		要解体	
480	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	C	スチールラック	2					2660	450	1800		6			
481	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	D	既存ダンボール	180												
482	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	D	Sダンボール	100												
483	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	有	D	Mダンボール	20												
484	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	Sダンボール	20												
485	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	C	木製食器棚	1					600	430	1800		2			
486	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	電子レンジ	1					470	390	280					
487	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	冷凍冷蔵庫	1					480	560	1280					
488	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	脚立	1					350	140	1490					
489	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	脚立	1					340	170	870					
490	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	モニター	1					980	220	520				箱入り	
491	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	掲示板	1					510	360	1380					
492	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	2	202	倉庫	有	C	スチールラック	1					1850	460	1830		2			
493	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	スチールキャビネット	1					460	630	1400					
494	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	C	掃除用ロッカ-	1					450	450	2150		2			
495	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	C	スチールキャビネット	1					880	520	1800		2			
496	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	一時保管	D	スチールデスク	2					1200	700	700				新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)	
497	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	一時保管	D	スチールデスク	1					1000	700	700				新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)	
498	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	レーザープリンタ-	1					550	590	370					
499	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	スチールワゴン	3					690	280	610					
500	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	扇風機	1												
501	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	空気清浄機	2					280	270	500					
502	健康医科学イノベーション棟	1	105					廃棄置場	廃棄	H	スチール書庫	3					900	450	2560		6			新規購入予定
503	健康医科学イノベーション棟	1	105					廃棄置場	廃棄	H	ホワイトボード(キャスター付)	1					1890	570	1790					
504	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	オートパンチ	1					320	430	320					
505	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	レターケース	2					550	330	880					
506	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	金庫	1					610	610	1300	○			重量物	
507	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	金庫	1					640	620	1040	○			重量物	
508	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	倉庫	無	D	絵画	1					980	50	800		1			
509	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	C	ロッカ-(2人用)	1					900	520	1790		2			
510	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	302	資料室	有	D	ワゴン	1					760	450	860					
511	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	202	倉庫	有	D	イス	12												

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			耐震固定	重量物	壁	床	天井	担当者コメント	備考			
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)										
517	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	折り畳みテーブル	1				450	600	730									
518	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	ショレッダー	1				500	500	850								重量物	
519	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	レターケース	1				280	400	890									
520	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	M	複合機	1	富士フィルムイノベーション			1200	720	1130	○							フニッシャー付 ※専門業者にて移設	
521	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	スチールワゴン	1				510	470	1230									
522	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	スチールワゴン	1				570	580	440									
523	健康医科学イノベーション棟	1	105					廃棄置場	廃棄	H	スチール書庫	1				1210	400	1850	2							新規購入予定	
524	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	折り畳みコンテナ	3				650	440	330									
525	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	傘立て	1				280	300	500									
526	健康医科学イノベーション棟	1	105					廃棄置場	廃棄	H	コ-ナ-カウンタ-	1				500	500	960									
527	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	扇風機	1				440	440	1610									
528	健康医科学イノベーション棟	1	105					廃棄置場	廃棄	H	スチール書庫	3				900	450	2560								新規購入予定	
529	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	踏み台	1				400	400	460									
530	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	加湿器	1				440	350	410									
531	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	加湿器	1				270	270	510									
532	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	スチール棚	1				530	380	620									
533	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	スチール棚	1				570	380	620									
534	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	サイドキャビネット	2				400	700	710									
535	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	バ-テ-ンション	1				1740	400	1800									
536	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	C	ロッカ-(2人用)	1				900	520	1790	2								
537	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	C	スチールキャビネット	2				890	450	2150	4								
538	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	一時保管	C	カウンタ-	1				1840	500	970								新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)	
539	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	一時保管	C	カウンタ-	1				1240	500	970								新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)	
540	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	スチールワゴン	1				580	380	620									
541	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	一時保管	D	スチールデスク	2				1200	700	700								新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)	
542	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	スチールワゴン	2				690	280	610									
543	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	レターケース	1				330	700	780									
544	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	レサ-プリント-	1				550	590	470									
545	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	上記用架台	1				650	610	300									
546	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	一時保管	D	イス	4														新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)	
547	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	308	フロンティア事務室	有	D	既存タンボ-ル	30															
548	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	307	講義室	有	D	Sタンボ-ル	300															
549	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3	301	書庫	有	D	Mタンボ-ル	60															
550	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3		廊下	有	D	ホワイトボ-ド(キャスター付)	1				500	400	1400									
551	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3		廊下	有	D	傘立て	2				520	380	500									
552	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3		廊下	有	D	スチールレターケース	1				330	400	880									
553	健康医科学イノベーション棟	1	105		医科学棟	3		廊下	有	D	掲示板(キャスター付)	1				1200	450	1800									
554	健康医科学イノベーション棟	1	廊下		医科学棟	3		廊下	有	D	スチールレターケース	2				950	400	880									
555	健康医科学イノベーション棟	1	廊下		医科学棟	3		廊下	有	D	ス																

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定			担当者コメント	備考	
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	壁	床	天井				
564	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	306	講義室	有	D	液晶テレビ(キャスター付)	1				1560	900	1910						
565	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	306	講義室	有	D	スチールデスク	1				790	500	770						
566	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	306	講義室	有	D	ホワイトボード(キャスター付)	1				1290	560	1820						
567	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	306	講義室	一時保管	D	教卓	1				790	450	1050						新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)
568	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	306	講義室	有	D	レターケース	1				290	340	880						
569	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	306	講義室	有	D	スチールキャビネット	1				900	450	700						
570	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	天吊プロジェクタ-	1										4		新規購入予定
571	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	上記用スクリーン	1				2800	150	150						新規購入予定
572	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	306	講義室	一時保管	D	イス	81												茶色のキャスター付木製用イス2つ、ハイブイス1台、棲れていいる理学用イス1台は廃棄済み新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)
573	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	1				510	380	1380						新規購入予定
574	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3		廊下	有	D	傘立て	1				1000	370	500						
575	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	1				1800	40	1200		4				新規購入予定
576	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	1				2200	40	1200		4				新規購入予定
577	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	1				3600	40	1200		4				新規購入予定
578	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	1				1800	40	1200		4				新規購入予定
579	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	1				1200	40	900		4				新規購入予定
580	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	1				900	30	600		2				新規購入予定
581	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	天吊プロジェクタ-	1				300	250	100			4			
582	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	天吊手動スクリーン	1				1800	100	100			2			
583	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	2	202	倉庫	一時保管	D	デスク	4				1500	600	720						
584	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	2	202	倉庫	一時保管	D	イス	8												
585	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	301	倉庫	有	D	壁掛け時計	1								1				
586	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	架台	1				450	450	750						
587	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	天吊プロジェクタ-	1				300	250	100			4			
588	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	天吊手動スクリーン	1				1500	100	100			2			
589	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	303	セミナー室	有	D	デスク	4				1500	600	730						
590	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	303	セミナー室	有	D	イス	8												
591	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	303	セミナー室	有	C	壁掛け時計	1								1				
592	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	ホワイトボード	1				3600	100	1200		8				新規購入予定
593	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	天吊手動スクリーン	1				2000	100	100		2				新規購入予定
594	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	木製箱	1				300	200	410		4				
595	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	有	D	モニタ(架台、キャスター付)	1				1390	950	1900						
596	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	レターケース	1				300	360	880						
597	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	一時保管	D	木製教卓	1				950	450	900						新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)
598	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	有	D	加湿器	1				360	300	700						
599	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	有	D	スチール備品棚	1				520	260	620						
600	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	天吊プロジェクタ-	1				400	300	100			4			新規購入予定
601	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	有	B	天吊スピーカ-	1				550	550	30			1			讃岐先生所掌(基盤室)
602	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	一時保管	D	デスク	20				1200	450	720						新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)
603	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	一時保管	D	イス	37												新規購入予定(納品が間に合えば廃棄)
604	総合研究棟D	3	330	実験室	医科学棟	3	305	講義室	有	D	壁掛け時計	1								1				
605	総合研究棟D	3	330	実験室				廃棄置場	廃棄	H	掲示板	2				18								

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			重量物	耐震固定			担当者コメント	備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		壁	床	天井		
611	ペデ下倉庫				廃棄置場				無	H	卓上ラック	1			800	300	1210			2			什器等更新により廃棄
612	ペデ下倉庫				医科学棟	1	101	研究室	無	D	流し台	1			900	760	1020						
613	ペデ下倉庫				医科学棟	1	101	研究室	有	D	三脚	1			400	400	640						
614	ペデ下倉庫				廃棄置場				無	H	卓上ラック	1			800	300	1200			2			什器等更新により廃棄
615	ペデ下倉庫				廃棄置場				無	H	卓上ラック	1			850	260	1060			2			什器等更新により廃棄
616	ペデ下倉庫				医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	B	流し台	1			1200	760	980						
617	ペデ下倉庫				医科学棟	2	205	分子細胞生物学 研究室	有	B	上記用電気温水器	1											
618	ペデ下倉庫				医科学棟	2		廊下	無	D	消毒台	3			310	410	1120						3つのうち2つは入江先生、204教室前の1つのみ事務室預かり
619	ペデ下倉庫				廃棄置場				無	H	ポンベカート	2			450	300	1100						
620	ペデ下倉庫				廃棄置場				有	H	パーテイション	1			4200	5740	2570						※廃棄(新規購入予定)
621	ペデ下倉庫				医科学棟	1	105	分子発生生物学 研究室	有	B	換気扇	1											分解・倉庫保管→再設置 パーティションと外壁に接続
622	ペデ下倉庫				廃棄置場				無	H	流し台	1			1060	500	1900						
623	ペデ下倉庫				廃棄置場				無	H	液体窒素タンク	2			560	560	1150						
624	ペデ下倉庫				医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	H	流し台	1			1200	760	960						廃棄(新規購入予定)
625	ペデ下倉庫				医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記(流し台)内部の電気温水器	1											
626	ペデ下倉庫				医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学 研究室	有	C	上記(流し台)用卓上エレクターラック	1			1200	450	1750		4				
627	ペデ下倉庫				医科学棟	1	106	研究室	有	D	流し台	1			900	600	1000						
628	ペデ下倉庫				医科学棟	1	106	研究室	有	B	ガス給湯器	1	リンナイ		310	160	430	3					
629	ペデ下倉庫				医科学棟	1	106	研究室	有	B	ガス給湯器	1			300	160	420						付属アンダル付

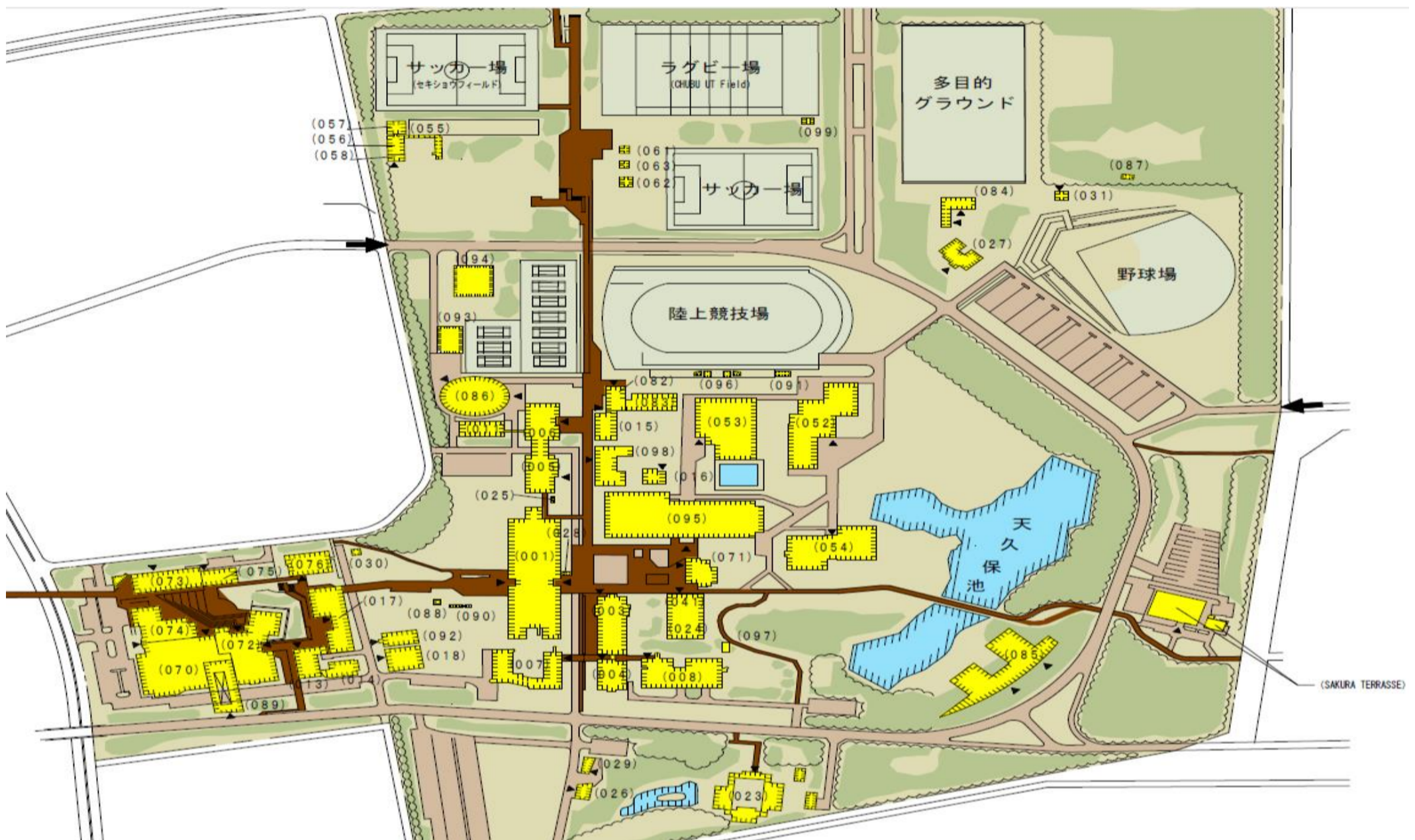
西地区 医学エリア

平面図を見たい建物名を選択してください。（図面は建物ごとにPDFファイルで作成してあり、複数枚ある場合があります。）



南地区

平面図を見たい建物名を選択してください。（図面は建物ごとにPDFファイルで作成してあり、複数枚ある場合があります。）



1,028 5C棟、体芸警備員室

003,004 6A棟、6B棟

005,006 体育科学系A棟、B棟

7 芸術学系棟

8 芸術学系工房棟

11 共同研究棟B

013,014 学術情報メディアセンターA、B

15 体育センター

16 共通体育実習棟

17 外国語・学術情報メディアセンター

18 計算科学研究センター別棟

23 開學記念館

25 危険物薬品庫

26 アート・デザインスタジオ1

27 クラブハウス

29 アート・デザインスタジオ2

30 外国語・学術情報メディアセンター車

31 体育施設管理棟

41 体芸図書館

52 武道館

53 屋内プール

54 球技体育館

55 弓道場的場

56 弓道場

57,058 弓道場管理棟

61,062,063 器具庫、運動場施設

70 講 堂

71 体芸食堂

072,089 大学会館A棟、総合交流会館

73 大学会館B棟

74 留学生センター

75 非常勤講師宿泊施設

76 保健管理センター

82,083 体育系サークル館

84 課外活動練習施設

85 総合研究棟D

86 体育総合実験棟

87 野外活動実習管理棟

88 建築デザイン実習棟

90 建築デザイン実習棟2

91 グランド管理棟

92 国際講義棟

93 T-DOME

94 スポーツ流体工学実験棟

95 中央体育館

96 ベンチ上屋

97 CR物置

98 グローバルスポーツイノベーション棟

99 ラグビー場器具庫

ランク別作業内容

ランク	移設物品	作業内容
Z	特殊物品 (メーカー又は問い合わせ業者の技術員の作業が必要な物品。サポート終了品の為、補償の対象外)	メーカー又は問合せ業者による事前点検・動作確認及び性能試験表を作成し、解体作業(ユーティリティの切断も含む)を行う。その後、乙により梱包・輸送を行う。移設後、メーカー又は問合せ業者による開梱・組立(ユーティリティの接続も含む)・調整を行い、事前点検と同様の事後点検を実施し性能試験表を作成の上、事前点検のデータと照合し、甲の管理者の承認を得る。なお、性能試験表は乙が管理し完了後、甲の担当者へ提出すること。ただし、メーカー生産終了品の為、故障が発生した場合は修理不可とする。
B	特殊物品 (乙が動作確認作業を行う物品)	乙の技術員による移設前動作確認を行い、解体・梱包・輸送を行う。必要に応じてユーティリティの切断も行う。移設後、開梱・組立、必要に応じてユーティリティの接続を実施し、動作確認又は点検を行うこと。
C	什器他 (甲による点検作業をする物品。又は解体・組立が必要な什器類)	甲の各担当者による移設前動作確認、装置間配線の離線を行い、乙はユーティリティの切断・解体・梱包・輸送を行う。移設後、乙は開梱・組立・ユーティリティの接続を行い、甲の各担当者による装置間の結線、動作確認で承認とする。 また、什器類は、乙による解体(耐震固定の取り外し含む)・組立作業を行い、必要に応じて耐震固定も行う。
D	一般物品 (什器・段ボール)	乙は、物品の移設を行うこと。主に什器等・段ボールとするが、梱包・開梱は甲が行う。
M	リース物品	甲が別途契約するリース物品の為、運搬日程等はリース会社と協議の上進めること。
H	廃棄物品	廃棄物品は、廃棄置き用建物までの移設を行う。ユーティリティ・耐震固定など接続している物品に関しては、乙により切断作業も行うものとする。

※甲：筑波大学 乙：移設業者

※移設先で使用しない物品は、移設後の設置据付作業等は行わない事とする。

請負契約書(案)

件名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

請負代金額 金 円也

うち取引に係る消費税額及び地方消費税額金 円也 (消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定により算出したもので、請負代金額に110分の10を乗じて得た額である。)

発注者 国立大学法人筑波大学契約担当役財務担当副学長 氷見谷 直紀(以下「甲」という。)と請負者 (以下「乙」という。)との間において上記の件名(以下「業務」という。)について、上記の請負代金額で次の条項により請負契約を結ぶものとする。

第1条 乙は、別紙の仕様書に基づいて業務を履行するものとする。

第2条 業務は、国立大学法人筑波大学医科学棟外において行うものとする。

第3条 契約期間は、契約締結日から令和8年3月19日までとする。

第4条 請負代金は、1回に支払うものとし、検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。

第5条 請負代金の請求書は、国立大学法人筑波大学財務部契約課に送付するものとする。

第6条 乙は、故意又は過失により甲又は第三者に損害を与えたときは、その損害を賠償しなければならない。

第7条 契約保証金は免除する。

第8条 甲は、乙が次の各号のいずれかに該当するときは、相当の期間を定めてその履行の催告をし、その期間内に履行がないときは契約を解除することができる。

(1) 正当な理由がなく、業務を履行しないとき。

(2) 完了期限内又は完了期限経過後相当の期間内に履行を完了する見込みがないと認められるとき。

(3) 正当な理由なく、第9条第1項の履行の追完がなされないとき。

(4) 前各号に掲げる場合のほか、この契約に違反したとき。

2 乙は、前各号のいずれかに該当した場合は、甲の請求に基づき、契約金額の10分の1に相当する額を違約金として、甲の指定する期間内に支払うものとする。

第9条 甲は、完了した業務が契約の内容に適合しないもの(以下「契約不適合」という。)であるときは、乙に対し、履行の追完を請求することができるものとする。

2 前項の契約不適合の場合において、甲がその不適合を知った日から1年以内にその旨を乙に通知しないときは、甲は、その不適合を理由として、履行の追完の請求、請負代金の減額の請求、損害賠償の請求及び契約の解除をすることができないものとする。

第10条 乙は、本契約の全部又はその主たる部分を第三者に委託することはできない。ただし、あらかじめ、甲の承諾を得た場合は、この限りでない。

2 乙は、再委託先に対して、本契約において乙が負う義務と同等の義務を負わせるものとする。

3 前項の規定は、乙から再委託を受けた者が再々委託する場合について準用する。

第11条 乙は、この契約書及び仕様書に定めるもののほか、業務に必要な諸法令等を遵守しなければならない。

第12条 この契約について検査の円滑な実施を図るため、乙は甲の行う検査に協力するものとする。

第13条 この契約に定めるもののほか、必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び役務提供契約基準によるものとする。

第14条 この契約について、甲乙間に紛争を生じたときは、両者協議により、これを解決するものとする。

第15条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、甲乙間において協議して定めるものとする。

上記の契約の成立を証するため、甲乙は次に記名し、印を押すものとする。
この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

令和 年 月 日

甲 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学
契約担当役
財務担当副学長 氷見谷 直紀

乙 【住所】
【会社名】
【代表者】